

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

Les synonymes sont en italiques.

- Abrus L. 338.
 canescens WELW. 339.
 precatorius L. 338.
 Abutilon GAERTN. 580.
 angulatum (GUILL. et PERR.) MAST.
 581.
 asiaticum (L.) G. DON 581.
 var. lobulatum ROBYNS et LAWLÉRÉE
 582.
 bidentatum HOCHST. 581.
 Cabrae DE WILD. et TH. DUR. 582.
 graveolens (ROXB.) WIGHT et ARN.
 583.
 hirtum (LAM.) SWEET 583.
 indicum (L.) SWEET 582.
 var. Wittei HOCHR. 582.
 Acacia WILLD. 384.
 campylacantha HOCHST. 385.
 hebecladoides HARMS 390.
 Mildbraedii HARMS 386.
 semlikiensis DE WILD. 386.
 Seyal DEL. 386.
 var. Sereti DE WILD. 389.
 Sieberiana DC. 385.
 stenocarpa HOCHST. 389.
 subtomentosa DE WILD. 390.
 verugosa SCHWEINF. 385.
 var. latisiliqua HARMS 385.
 Acalypha L. 462.
 acrogyna PAX 466.
 bipartita MÜLL. ARG. 468.
 brachystachya HORNEM. 466.
 deltoidea ROBYNS et LAWLÉRÉE 467.
 fruticosa FORSK. 468.
 neptunica MÜLL. ARG. *var. glabre-*
 scens PAX et K. HOFFM. 467.
 ornata HOCHST. 464.
 paniculata MIQ. 463.
 Acalypha.
 psilostachya HOCHST. 467.
 senensis KLOTZSCH 464.
 Volkensii STANER non PAX 467.
 Achyranthes L. 135.
 aspera L. 135.
 var. argentea (LAM.) C. B. CLARKE
 136.
 var. argentea (LAM.) C. B. CLARKE
 f. cuprea SCHINZ 137.
 Adenia FORSK. 40.
 Bequaertii ROBYNS et LAWLÉRÉE 642.
 Dewevrei (DE WILD. et TH. DUR.)
 ENGL. 642.
 lobata (JACQ.) ENGL. 642.
 reticulata (DE WILD. et TH. DUR.)
 ENGL. 640.
 Adenocarpus DC. 284.
 Mannii HOOK. F. 284.
 Aerva FORSK. 134.
 lanata (L.) JUSS. 134.
 leucura MOQ. 135.
 Aeschynomene L. 318.
 Elaphroxylon TAUB. 320.
 indica L. 319.
 sensitiva Sw. 320.
 Telekii SCHWEINF. 320.
 uniflora E. MEY. 319.
 Afrocrania (HARMS) HUTCH. 719.
 Volkensii (HARMS) HUTCH. 719.
 Afroligusticum NORMAN 709.
 chaerophylloides NORMAN 709.
 Elliotii (ENGL.) NORMAN 709.
 Afzeliella *intermedia* (COGN.) GILG
 670.
 Agelaea SOLAND. 257.
 leopoldvilleana DE WILD. 257.
Aizoaceae 145.

Alangiaceae 660.

- Alangium* LAM. 660.
begoniaefolium (ROXB.) BAILL. 660.
chinense (LOUR.) REHDER 660.
Albizzia DURAZZ. 391.
Bequaerti DE WILD. 393.
coriaria WELW. 392.
fastigiata (E. MEY.) OLIV. 392.
grandibracteata TAUB. 393.
gummifera (GMEL.) C.A. SMITH 392.
Zygia MACBR. 394.
Alchemilla L. 243.
Adolfi-Friederici ENGL. 244.
affinis DE WILD. 251.
argyrophylla OLIV. subsp. *trifolioidea* HAUMAN et BALLE 251.
 var. *argyrophyloides* (BAK. F.) HAUMAN et BALLE 252.
 var. *argyrophyloides* (BAK. F.) HAUMAN et BALLE f. *emarginata* (DE WILD.) HAUMAN et BALLE 252.
Bequaerti DE WILD. 252.
 f. *microphylla* HAUMAN et BALLE 252.
 var. *Johannis* ROTHM. 252.
butaguensis DE WILD. 251.
cinerea ENGL. var. *geranioides* (ROLFE) HAUMAN et BALLE 247.
 var. *Uhligii* ENGL. 248.
cryptantha STEUD. 246.
dubia DE WILD. 251.
emarginata DE WILD. 252.
geranioides ROLFE 248.
 f. *major* HAUMAN et BALLE 248.
 var. *major* DE WILD. 248.
 var. *Uhligii* (ENGL.) HAUMAN et BALLE 248.
 var. *Uhligii* (ENGL.) HAUMAN et BALLE f. *congesta* HAUMAN et BALLE 248.
 var. *Uhligii* (ENGL.) HAUMAN et BALLE f. *elongata* HAUMAN et BALLE 248.
kiwuensis ENGL. 244.
microphylla DE WILD. 252.
Mildbraedii ENGL. 247.
mukuluensis DE WILD. 244.
Roccatii CORT. 250.
Stuhlmannii ENGL. 250.
 var. *butaguensis* (DE WILD.) HAUMAN et BALLE 251.
subnivalis BAK. F. 253.

Alchemilla.

- subnivalis* ENGL. non BAK. F. 252.
 f. *nana* HAUMAN et BALLE 253.
 var. *glabrescens* HAUMAN et BALLE 253.
 var. *glabrescens* HAUMAN et BALLE f. *perpusilla* HAUMAN et BALLE 253.
subreniformis DE WILD. 246.
trifolioidea (HAUMAN et BALLE) HAUMAN et BALLE 251.
triphylla ROTHM. 251.
Alchornea L. 459.
hirtella BENTH. 460.
 f. *glabrata* (PRAIN) PAX et K. HOFFM. 460.
Allophylus L. 515.
abyssinicus (HOCHST.) RADLK. 517.
africanus P. BEAUV. 518.
kiwuensis GILG 520.
longipetiolatus GILG 518.
macrobotrys GILG 517.
oreophilus GILG 516.
Alternanthera FORSK. 138.
achyranthoides FORSK. 138.
sessilis (L.) R. BR. 138.
Alysicarpus NECK. 331.
glumaceus DC. 332.
rugosus DC. 332.
vaginalis (L.) DC. 331.
Zeyheri HARV. 332.
Amaranthaceae 125.
Amaranthus L. 129.
angustifolius LAM. em. THELL. 130.
Blitum L. 130.
caudatus DE WILD. non L. 129.
hybridus L. subsp. *cruentus* (L.) THELL. 129.
lividus L. subsp. *adscendens* (LOISEL.) THELL. 130.
Ammannia L. 656.
auriculata WILLD. 656.
senegalensis LAM. 656.
Amphicarpaea ELLIOTT 339.
africana (HOOK. F.) HARMS 339.
Anacardiaceae 486.
Annona L. 187.
chrysophylla BOJ. 187.
senegalensis DE WILD. 187.
Annonaceae 186.
Anthriscus silvestris AUCT. non L. 702.
Antopetitia A. RICH. 318.
abyssinica A. RICH. 318.

- Aphania** BLUME 521.
senegalensis (JUSS.) RADLK. 522.
Aquifoliaceae 493.
Arabis L. 218.
albida MILDBR. non STEVEN 218.
albida STEVEN 221.
alpina L. 221.
alpina STANER non L. 218.
f. meruensis (ENGL.) STANER 218.
cuneifolia HOCHST. 218.
f. meruensis (ENGL.) O. E. SCHULZ 220.
Araliaceae 686.
Argomuelleria PAX 450.
macrophylla PAX 451.
Argyrobolium ECKL. et ZEYH. 282.
aberdaricum HARMS 282.
Andrewsianum (E. MEY.) STEUD. 283.
Mildbraedii HARMS 283.
tomentosum (ANDR.) DRUCE 283.
Aristolochia L. 110.
Petersiana KLOTZSCH 110.
Aristolochiaceae 110.
Artabotrys R. BR. 187.
Boonei DE WILD. 187.
Athroandra (HOOK. F.) PAX et K. HOFFM. 455.
atrovirens PAX et K. HOFFM. var. *Schweinfurthii* (PAX) PAX et K. HOFFM. 455.
inopinata (PRAIN) PAX et K. HOFFM. 455.
Atriplex L. 124.
hastata L. 124.
Azima LAM. 511.
tetracantha LAM. 511.
Balanophoraceae 108.
Balsaminaceae 531.
Baphia AFZEL. 264.
albido-lenticellata DE WILD. 265.
Descampsi VERM. 266.
glabra DE WILD. 266.
Mildbraedii HARMS 266.
multiflora HARMS 265.
polygalacea BAKER 265.
Wollastoni BAK. F. 266.
Basella L. 155.
alba L. 155.
Basellaceae 155.
Begonia L. 643.
ampla HOOK. F. 646.
Begonia.
Bequaertii ROBYNS et LAWALRÉE 646.
Lebrunii ROBYNS et LAWALRÉE 646.
Meyeri-Johannis ENGL. 644.
oxyloba WELW. 646.
Begoniaceae 643.
Bersama FRES. 526.
hebecalyx GILG et VON BREHMER 530.
kiwuensis GÜRKE 527.
Mildbraedii GÜRKE 527.
ninagongensis GÜRKE 528 et 530.
ugandensis SPRAGUE 527.
var. *serrata* BAK. F. 528.
usambarica GÜRKE 527.
Berula KOCH 707.
Thunbergii (DC.) H. WOLFF 707.
Biophytum DC. 403.
Bequaerti DE WILD. 403.
sensitivum (L.) DC. 403.
Boehmeria JACQ. 83.
platyphylla DE WILD. non D. DON 84.
platyphylla D. DON 84.
var. *nigeriana* WEDD. 84.
Boerhaavia L. 139.
diffusa L. 139.
grandiflora A. RICH. 142.
paniculata ROB. E. FRIES non A. RICH. 139.
plumbaginea CAV. 140.
var. *viscosa* (EHRENB.) ASCHERS. et SCHWEINF. 141.
verticillata POIR. 140.
Bridelia WILLD. 446.
brideliifolia (PAX) FEDDE 448.
micrantha (HOCHST.) BAILL. 447.
Neogoetzea GEHRM. 448.
scleroneuroides PAX 447.
Bucea J. F. MILL. 415.
antidysenterica J. F. MILL. 415.
Cactaceae 648.
Caesalpinia L. 378.
pulcherrima (L.) Sw. 379.
Caesalpinaceae 368.
Callitrichaceae 484.
Callitriche L. 484.
stagnalis SCOP. 484.
Calvoa HOOK. F. 676.
orientalis TAUB. 676.
sessiliflora COGN. 676.
Campylostemon WELW. 504.
Laurentii DE WILD. 504.

- Canavalia DC. 345.
 ensiformis DE WILD. non DC. 345.
 gladiata (JACQ.) DC. 345.
Capparidaceae 198.
 Capparis L. 201.
 Afzelii PAX 202.
 Bequaerti DE WILD. 203.
 elaegnoides GILG 202.
 erythrocarpa GILG non ISERT 204.
 erythrocarpa ISERT 203.
 sulphurea GILG et BENEDICT 204.
 tomentosa LAM. 201.
 virgata GILG non A. BRONGN. 205.
 Capsella MEDIK. 211.
 Bursa-pastoris (L.) MEDIK. 211.
 Cardamine L. 214.
 africana L. 215.
 hirsuta STANER non L. 215.
 hirsuta L. var. *pilosa* O. E. SCHULZ 217.
 Johnstonii OLIV. 215.
 obliqua HOCHST. 216.
 trichocarpa HOCHST. 217.
 Cardiospermum L. 514.
 grandiflorum Sw. f. *hirsutum* (WILLD.) RADLK. 515.
 Halicacabum L. 515.
 Carpolobia G. DON 432.
 alba G. DON 432.
Caryophyllaceae 156.
 Casearia JACQ. 636.
 runssorica GILG 636.
 Cassia L. 372.
 Absus L. 374.
 didymobotrya FRES. 373.
 Grantii OLIV. var. *pilosula* OLIV. 376.
 Kirkii OLIV. 377.
 var. *velutina* GHESQ. 377.
 mimosoides L. 377.
 var. *glabriuscula* GHESQ. 378.
 occidentalis L. 373.
 Tora L. 373.
 Wildemaniana GHESQ. 376.
 Cassine *confertiflora* (TUL.) LOES. 502.
 Cassipourea AUBL. 658.
 Mildbraedii (ENGL.) ALSTON 658.
 ruwensorensis (ENGL.) ALSTON 659.
 ugandensis (STAPP) ALSTON 659.
 Catha FORSK. 501.
 edulis FORSK. 502.
 Cauliopsis H. WOLFF 704.
 sp. STANER 704.
 Stolzii H. WOLFF 704.
 Caucalis L. 700.
 gracilis NORMAN non (HOOK. F.) H. WOLFF 701.
 incognita NORMAN 701.
 melanantha (HOCHST.) BENTH. et HOOK. F. 700.
Celastraceae 495.
 Celosia L. 126.
 Bonnivairii SCHINZ 126.
 Schweinfurthiana SCHINZ 128.
 Stuhlmanniana SCHINZ 129.
 trigyna L. 126.
 Celtis L. 42.
 Adolfi-Friderici ENGL. 46.
 affinis DE WILD. 44.
 Durandii ENGL. 43.
 var. *ugandensis* (RENDLE) RENDLE 43.
 Kraussiana BERNH. 43.
 Prantlii PRIEMER 44.
 Stuhlmannii ENGL. 44.
 Zenkeri ENGL. 44.
 Centella L. 697.
 asiatica (L.) URBAN 697.
 Cerastium L. 158.
 africanum (HOOK. F.) OLIV. 160.
 caespitosum GILIB. 159.
 Schimperi (ENGL.) DE WILD. 160.
 vulgatum L. 159.
Ceratophyllaceae 167.
 Ceratophyllum L. 167.
 demersum L. 167.
 Chaerefolium HALLER 702.
 silvestre (L.) SCHINZ et THELL. 702.
Chenopodiaceae 123.
 Chenopodium L. 123.
 Botrys STANER non L. 124.
 foetidum SCHRAD. 124.
 opulifolium SCHRAD. 123.
 Chlorophora GAUDICH. 51.
 excelsa (WELW.) BENTH. et HOOK. 51.
 Cincinnobotrys GILG 675.
 oreophila GILG 675.
 Cissampelos L. 184.
 mucronata A. RICH. 184.
 owariensis P. BEAUV. 185.
 Cissus L. 552.
 adenocaulis STEUD. 558.
 adenopoda SPRAGUE 559.
 bambuseti GILG et BRANDT 560.
 cyphopetala FRES. 560.
 debilis PLANCH. 558.

- Cissus.**
Humbertii ROBYNS et LAWALRÉE 556.
Mildbraedii GILG et BRANDT 558.
petiolata HOOK. F. 554.
quadrangularis L. 556.
rotundifolia (FORSK.) VAHL 554.
ukerewensis GILG 559.
- Citropsis** (ENGL.) SWINGLE et KELLERMAN 413.
Schweinfurthii (ENGL.) SWINGLE et KELLERMAN 413.
- Clappertonia** MEISSN. 574.
ficifolia (WILLD.) DECNE 574.
- Clausena** BURM. F. 412.
anisata (WILLD.) OLIV. 412.
- Clematis** L. 168.
kissenyensis ENGL. 168.
simensis FRES. 170.
 var. *ruwenzoriensis* DE WILD. 170.
 var. *ruwenzoriensis* STANER non DE WILD. 169.
Wightiana WALL. 169.
- Cleome** L. 198.
ciliata SCHUM. et THONN. 199.
monophylla L. 199.
Schimperi PAX 199.
- Clitoria** L. 356.
tanganyicensis MICHELI 356.
- Cluytia** L. 471.
abyssinica JAUB. et SPACH var. *calvescens* PAX 471.
 var. *usambarica* PAX et K. HOFFM. 472.
- Cluytiandra** MÜLL. ARG. 446.
somalensis PAX 446.
- Cola** SCHOTT et ENDL. 610.
Sereti DE WILD. 610.
- Combretaceae** 662.
- Combretum** LOEFL. 662.
mucronatum SCHUM. et THONN. 663.
paniculatum VENT. 664.
racemosum P. BEAUV. 664.
rhodanthum ENGL. et DIELS 666.
Smeathmanni G. DON 663.
splendens ENGL. 663.
- Commicarpus** STANDLEY 140.
pentandrus (BURCH.) HEIM. 142.
plumbagineus (CAV.) STANDLEY 140.
 var. *viscosus* (EHRENB.) ROBYNS 141.
verticillatus (POIR.) STANDLEY 140.
- Connaraceae** 257.
- Corbichonia** SCOP. 146.
- Corbichonia.**
decumbens (FORSK.) EXELL 146 et 151.
- Corchorus** L. 575.
tridens L. 576.
trilocularis L. 576.
- Cornaceae** 719.
- Cornus** *Volkensii* HARMS 719.
- Corydalis** VENT. 195.
Mildbraedii FEDDE 195.
- Cotyledon** *Umbilicus* AUCT. non L. 224.
- Courbonia** A. BRONGN. 204.
camporum GILG et BENEDICT 205.
virgata A. BRONGN. 205.
- Craibia** HARMS et DUNN 316.
Bequaerti DE WILD. 314.
grandiflora (MICHELI) HARMS 316.
Mildbraedii HARMS 316.
- Crambe** L. 211.
kilimandscharica O. E. SCHULZ 212.
- Crassula** L. 228.
alsinoides (HOOK. F.) ENGL. 230.
rivularis (PETER) ROBYNS 229.
Wrightiana BULLOCK 229.
- Crassulaceae** 222.
- Craterogyne** LANJ. 51.
kameruniana (ENGL.) LANJ. 51.
- Craterosiphon** ENGL. et GILG 653.
beniense DOMKE 653.
scandens GILG non ENGL. et GILG 653.
- Crotalaria** L. 266.
adenocarpoides TAUB. 272.
axillaris DRYAND. 280.
beniensis DE WILD. 276.
calycina SCHRANK 271.
cleomifolia WELW. 275.
glauca WILLD. 270.
 var. *beniensis* DE WILD. 271.
 var. *Elliotii* BAK. F. 271.
goreensis GUILL. et PERR. 281.
Hildebrandtii VATKE 280.
incana L. 274.
intermedia KOTSCHY 273.
kikangaensis DE WILD. 278.
lachnophora HOCHST. 281.
lanceolata E. MEY. 276.
Lebrunii BAK. F. 273.
longibracteata DE WILD. 275.
mesopontica TAUB. 278.
Mildbraedi BAK. F. 274.

- Crotalaria.**
natalitia MEISSN. 282.
ononoides BENTH. 272.
orthoclada WELW. 277.
oxthoibos BAK. F. et MARTIN 277.
recta STEUD. 276.
spinosa HOCHST. subsp. *aculeata*
 (DE WILD.) BAK. F. 272.
striata DC. 276.
vallicola BAK. F. var. *congolensis* DE
 WILD. 277.
Wildemani BAK. F. et MARTIN 273.
Croton L. 448.
butaguensis DE WILD. 450.
macrostachys HOCHST. 449.
macrostachys LEBRUN non HOCHST.
 450.
affinis macrostachys MILDBR. 450.
 var. *butaguensis* (DE WILD.) LEBRUN
 450.
megalobotryoides DE WILD. 449.
megalocarpus HUTCH. 449.
niloticus MÜLL. ARG. 454.
Cruciferae 209.
Cryptotaenia DC. 704.
africana (HOOK. F.) DRUDE 704.
Cussonia THUNB. 691.
Holstii HARMS 691.
Cyathula BLUME 131.
achyranthoides (H. B. et K.) MOQ.
 132.
cylindrica (BOJ.) MOQ. 132.
echinulata HAUMAN 133.
polycephala BAKER 133.
prostrata (L.) BLUME 132.
Cynometra L. 368.
Alexandri C. H. WRIGHT 369.
Dalbergia L. F. 333.
lactea VATKE 333.
ruwenzoriensis DE WILD. 334.
Dasylepis OLIV. 634.
lasiocarpa MILDBR. 635.
Sereti DE WILD. 635.
Deinbollia SCHUM. et THONN. 520.
kilimandscharica TAUB. 521.
molliuscula RADLK. 521.
Desmodium DESV. 326.
adscendens DC. 328.
gangeticum DC. 327.
hirtum DE WILD. non GUILL. et
 PERR. 328.
Desmodium.
lasiocarpum DC. 327.
mauritanum DC. 330.
paleaceum GUILL., PERR. et A. RICH.
 330.
salicifolium DC. 330.
Scalpe DC. 327.
Desmonema MIERS 180.
mucronulatum ENGL. 180.
 var. *Mildbraedii* DIELS 181.
Desplatsia BOCQ. 564.
chrysochlamys (MILDBR. et BURRET)
 MILDBR. et BURRET 564.
Dewevrei (DE WILD. et TH. DUR.)
 BURRET 564.
Dichapetalaceae 433.
Dichapetalum THOU. 433.
beniense ENGL. 433.
Staudtii ENGL. 434.
ugandense M. B. MOSS 434.
Dichrostachys WIGHT et ARN. 382.
glomerata (FORSK.) CHIOV. 382.
Dicranolepis PLANCH. 652.
Mildbraedii GILG 652.
oligantha GILG 652.
Dissotis BENTH. 673.
Brazzaei COGN. 674.
capitata (VAHL) HOOK. F. 673.
decumbens DE WILD. non (P.
 BEAUV.) TRIANA 674.
magnifica GILG 674.
rotundifolia (SMITH) TRIANA 674.
Dodonaea L. 523.
viscosa (L.) JACQ. 523.
Dolichos L. 365.
biflorus L. 366.
formosus HOCHST. 366.
Lablab L. 367.
Dombeya CAV. 605.
Goetzenii K. SCHUM. 605.
Mukole SPRAGUE 606 et 608.
quinqueseta (DEL.) EXELL 608.
reticulata MAST. 608.
runoroensis K. SCHUM. 605.
ruwenzoriensis DE WILD. 605.
Dorstenia L. 48.
Barnimiana (SCHWEINF.) BUREAU 50.
Brownii RENDLE 49.
psilurus WELW. 50.
quercifolia ROB. E. FRIES 49.
ruwenzoriensis DE WILD. 49.
Schlechteri ENGL. 49.

Dovyalis ARN. et E. MEY. 638.
Adolfi-Friderici MILDBR. et GILG 638.
retusa ROBYNS et LAVALRÉE 638.
Droguetia GAUDICH. 88.
debilis RENDLE 89.
iners (FORSK.) SCHWEINF. 88.
pauciflora (HOCHST.) WEDD. 88.
Drymaria WILLD. 156.
cordata (L.) WILLD. 156.
Duboscia BOCQ. 563.
macrocarpa BURRET non BOCQ. 563.
viridiflora (K. SCHUM.) MILDBR. 563.
Dumasia DC. 340.
villosa DC. 340.

Ekebergia SPARRM. 422.
Rueppelliana (FRES.) A. RICH. 422.
Elatostema FORST. 82.
longeacuminata (DE WILD.) HAUMAN 83.
orientale ENGL. 83.
var. longeacuminata DE WILD. 83.
Welwitschii ENGL. 82.
Entada ADANS. 383.
abyssinica STEUD. 383.
Entandrophragma DC. 417.
Candollei HARMS 418.
choriandrum HARMS 418.
excelsum (DAWE et SPRAGUE) SPRAGUE 418.
speciosum HARMS 418.
Epilobium L. 681.
cordifolium A. RICH. 684.
kiwuense LOES. 682.
neriophyllum HAUSSKN. 682.
Eriosema DESV. 353.
montanum BAK. F. 354.
parviflorum E. MEY. 354.
psoraleoides G. DON 353.
var. grandiflorum STANER et DE CRAENE 354.
Erucastrum (DC.) PRESL 212.
arabicum FISCH. et MEY. 212.
Erythrina L. 346.
abyssinica LAM. 346.
Bequaerti DE WILD. 347.
Mildbraedii HARMS 347.
Erythrococca BENTH. 456.
bongensis PAX 456.
hirta PAX 456.
mitis MILDBR. non PAX 458.
rigidifolia PAX 456.

Euphorbia L. 474.
calycina N. E. BR. 478.
candelabrum TRÉMEAUX 479.
Dawei N. E. BR. 480.
hirta AUCT. non L. 476.
hirta L. var. *procumbens* (DC.) N. E. BR. 476.
hypericifolia L. 476.
inaequilatera SOND. 478.
longecornuta PAX 481.
var. pubescens N. E. BR. 482.
prostrata AIT. 477.
Schimperia SCHEELE 482.
Tirucalli L. 478.
Euphorbiaceae 436.

Faurea HARV. 90.
saligna LEBRUN 90.
saligna HARV. var. *septentrionalis* HAUMAN 90.
Ficus L. 52.
Barteri SPRAGUE 64.
beniensis DE WILD. 56.
Bubu WARB. 63.
Bussei WARB. 63.
butaguensis DE WILD. 65.
Büttneri WARB. 62.
capensis THUNB. 55.
var. beniensis (DE WILD.) LEBRUN 56.
crassipedicellata DE WILD. 64.
f. Boonei DE WILD. 64.
var. cuneata DE WILD. 64.
cyathistipula WARB. 62.
exasperata VAHL 59.
gnaphalocarpa (MIQ.) A. RICH. 58.
Hochstetteri (MIQ.) A. RICH. 65.
ingens MIQ. 58.
Leprieuri MIQ. 62.
ottoniaefolia MILDBR. et BURRET non MIQ. 64.
ottoniaefolia MIQ. 62.
pachypleura WARB. 63.
persicifolia WELW. 65.
pseudomangifera HUTCH. 64.
ruwenzoriensis DE WILD. 63.
Schimperi HOCHST. 66.
scutata LEBRUN 65.
stortophylla WARB. 61.
Thonningii BLUME 66.
urceolaris MILDBR. et BURRET non WELW. 61.
urceolaris WELW. 60.

Ficus.

- urceolaris* WELW. var. *bumbana* DE WILD. non HIERN 61.
Vallis-Choudae DEL. 56.
variabilis DE WILD. f. *obtusifolia* DE WILD. 65.

Flacourtiaceae 634.

- Fleurya* GAUDICH. 72.
aestuans DE WILD. non (L.) GAUDICH. 71.
aestuans (L.) GAUDICH. 74.
lanceolata ENGL. 75.
monticola VOLKENS 75.
podocarpa WEDD. 74.
Fumaria L. 196.
australis PUGSLEY 196.

Fumariaceae 195.*Galactia* P. BR. 344.

- tenuiflora* HARMS non (WILLD.) WIGHT et ARN. 345.
tenuiflora (WILLD.) WIGHT et ARN. var. *villosa* BENTH. 345.

Geraniaceae 395.

- Geranium* L. 395.
aculeolatum OLIV. 396.
angustisectum (ENGL.) KNUTH 398.
ocellatum CAMB. var. *africanum* KNUTH 396.
simense HOCHST. 397.
Girardinia GAUDICH. 75.
bullosa (HOCHST.) WEDD. 75.
condensata (HOCHST.) WEDD. 76.
Gisekia L. 145.
pharnaceoides L. 145.
Glycine L. 342.
hedysaroides WILDD. 342.
javanica L. 343.
kisantuensis DE WILD. 345.
Glyphaea HOOK. F. 578.
grewioides HOOK. F. 578.
lateriflora (G. DON) HUTCH. et DALZ. 578.
Gouania JACQ. 548.
longispicata ENGL. 548.
Grewia L. 565.
africana (HOOK. F.) MAST. var. *ugandensis* (SPRAGUE) BURRET 569.
microcarpa K. SCHUM. 566.
mollis JUSS. 565.
occidentalis DE WILD. non L. 566.
rugosifolia DE WILD. 568.
semlikiensis DE WILD. 569.

Grewia.

- similis* K. SCHUM. 566.
subargentea DE WILD. 569.
venusta FRES. 565.
 var. *Petitiana* (A. RICH.) BURRET 566.

Guttiferae 617.

- Guyonia* NAUD. 670.
intermedia COGN. 670.
Gymnosporia (WIGHT et ARN.) BENTH. et HOOK. F. 497.
acuminata (L. F.) SZYSZ. var. *lepidota* (LOES.) LOES. 496.
beniensis ROBYNS et LAVALRÉE 498.
brevipetala LOES. 498.
Engleriana LOES. var. *macrantha* LOES. 498.
cfr evonymoides STANER 501.
gracilipes (WELW.) LOES. var. *arguta* LOES. 500.
lepidota LOES. 496.
 var. *kilimandscharica* LOES. 496.
 var. *ruwenzorica* LOES. 496.
maranguensis LOES. 501.
senegalensis (LAM.) LOES. var. *spinosa* ENGL. 501.
serrata (HOCHST.) LOES. var. *niansaica* LOES. 500.
Gynandropsis DC. 199.
gynandra (L.) BRIQ. 200.

Hagenia GMEL. 254.

- abyssinica* (BRUCE) GMEL. 254.

Haloragaceae 685.

- Haronga paniculata* (PERS.) LODD. 625.
Harrisonia R. BR. 414.
abyssinica OLIV. 414.
 subsp. *occidentalis* (ENGL.) ENGL. 415.
occidentalis ENGL. 415.
Harungana LAM. 625.
madagascariensis POIR. 625.
Helinus E. MEY. 546.
mystacinus (AIT.) E. MEY. 548.
Hernandiaceae 194.
Hibiscus L. 593.
aethiopicus GÜRKE et ULBRICH non L. 597.
aethiopicus L. var. *asperifolius* HARV. 597.
aponeurus SPRAGUE et HUTCH. 596.

Hibiscus.

- calyphyllus CAV. 598 et 599.
 var. *grandiflorus* DE WILD. 598.
 canescens HEYNE 599.
 cannabinus L. 600.
 corymbosus HOCHST. 598.
 crassinervius HOCHST. 596.
 diversifolius JACQ. 600.
 var. *Witteanus* HOCHR. 601.
 ferrugineus CAV. 594.
 fuscus GÜRKE 594.
 Ludwigii ECKL. et ZEYH. 599.
 luteiflorus DE WILD. 597.
 panduriformis BURM. 598.
 pycnostemon HOCHR. 597.
- Hillera** VELL. 143.
 latifolia (LAM.) H. WALT. 143.
- Hippocratea** L. 505.
 affinis DE WILD. 508.
 Bequaerti DE WILD. 508.
 clematoides LOES. 509.
 crenata (KLOTZSCH) K. SCHUM. et LOES. 509.
 indica DE WILD. non WILLD. 506.
 isangiensis DE WILD. 510.
 kageraensis LOES. 508.
 Loeseneriana HUTCH. et M. B. MOSS 506.
 obtusifolia ROXB. var. *Richardiana* (CAMB.) LOES. f. *tenuior* LOES. 509.
 odorata DE WILD. 509.
 polyantha LOES. 510.
 Richardiana CAMB. 509.
 semlikiensis ROBYNS et TOURNAY 508.
- Hippocrateaceae** 504.
 Holoptelea PLANCH. 41.
 grandis (HUTCH.) MILDBR. 41.
- Honckenya ficifolia** WILLD. 574.
- Hugonia** L. 406.
 platysepala WELW. 406.
- Hybanthus** JACQ. 630.
 enneaspermus (VENT.) F. MUELL. 630.
 var. *latifolius* (DE WILD.) ENGL. 631.
- Hydrocotyle** L. 695.
 asiatica L. 697.
 bonariensis NORMAN non LAM. 224.
 confusa H. WOLFF 696.
 Mannii HOOK. F. 696.
 natans CIRILLO 697.
 ranunculoides L. F. 697.

Hydrocotyle.

- sibthorpioides* DE WILD. non LAM. 696.
Hymenocardia grandis HUTCH. 41.
 ulmoides OLIV. 42.
- Hypericum** L. 617.
 afropalustre LEBRUN et TATON 619.
 Bequaerti DE WILD. 624.
 Humbertii STANER 619.
 keniense SCHWEINF. 624.
 lanceolatum LAM. 620.
 lanceolatum STANER non LAM. 622.
 lanuriense DE WILD. 622.
 peplidifolium A. RICH. 618.
 ruwenzoriense DE WILD. 623.

Icacinaceae 512.

- Ilex** L. 493.
 mitis (L.) RADLK. 493.
 f. *kilimandscharica* LOES. 493 et 494.
- Illigera** BLUME 194.
 vespertilio (BENTH.) BAK. F. 194.
- Impatiens** L. 531.
 angusti-calcarata DE WILD. 538.
 apiculata DE WILD. 541.
 bicolor HOOK. F. var. *brevifolia* WARB. 534.
 butaguensis DE WILD. 534.
 Declercqii DE WILD. 541.
 Eminii WARB. 536.
 var. *lanceolata* WARB. 537.
 Meyeri-Johannis GILG 535.
 Mildbraedii GILG 538.
 niamniamensis GILG 534.
 Prainiana GILG 542.
 purpureo-violacea GILG var. *longi-calcarata* G. M. SCHULZE 538.
 runssorensis WARB. 534.
 semlikiensis DE WILD. 541.
 Stairsii WARB. 533.
 Stuhlmannii WARB. 540.
 subaquatica DE WILD., 538.
 Wittei G. M. SCHULZE 535.
- Indigofera** L. 291.
 anabaptista STEUD. 306.
 arrecta HOCHST 303.
 asparagoides TAUB. 298.
 carinata DE WILD. 305.
 circinella BAK. F. 296.
 congesta WELW. 294.
 dendroides HARMS non JACQ. 300.
 divaricata DE WILD. non JACQ. 299.
 Dupuisii MICHELI 296.

Indigofera.

- emarginella STEUD. 304.
 endecaphylla JACQ. 301.
 goniodes HOCHST. 304.
 hirsuta L. 302.
 var. polystachya WELW. 303.
Hochstetteri BAKER 306.
 kengeleensis DE WILD. 300.
 multifoliolata DE WILD. 300.
 parviflora HEYNE 306.
 parvula DEL. 301.
pauciflora DE WILD. 298.
 pilosa POIR. var. multiflora BAK. F. 298.
 procera SCHUM. et THONN. 295.
 retroflexa BAILL. 305.
rutshuruensis DE WILD. 305.
 secundiflora POIR. 303.
 var. rubripilosa DE WILD. 303.
 semlikiensis ROBYNS et BOUTIQUE 299.
 simplicifolia LAM. 295.
spirocarpa HARMS 296.
 suaveolens JAUB. et SPACH 299.
 trita L. F. 305.
 viscosa LAM. 300.
 Wildemani BAK. F. 298.
 Zenkeri HARMS 299.
 var. brevifoliolata DE WILD. 300.
- Iodes BLUME 512.
 africana WELW. 512.
- Ionidium enneaspermum* VENT. var. *thesiifolium* (DC.) DE WILD. et TH. DUR. 630.
- Jateorhiza MIERS 181.
 macrantha (HOOK. F.) EXELL et MENDONÇA 181.
 strigosa MIERS 181.
- Jaundea GILG 258.
 monticola (GILG) SCHELLENB. 258.
- Jussiaea L. 680.
 linifolia VAHL 681.
 repens L. 680.
- Kalanchoe ADANS. 226.
 beniensis DE WILD. 226.
 Bequaerti DE WILD. 227.
 crenata HAW. 227.
lateritia ENGL. 228.
 rutshuruensis LEBRUN et TOUSSAINT 228.
 velutina WELW. 228.

- Kosteletzkya PRESL 601.
 adoensis HOCHST. 602.
 Grantii (MAST.) GARCKE 602.

- Laportea GAUDICH. 71.
 alatipes HOOK. F. 71.
- Lasiodiscus HOOK. F. 546.
 Mildbraedii ENGL. 546.
- Lathyrus L. 336.
 hygrophilus TAUB. 336.
Schimperi ENGL. 336.
- Lauraceae** 192.
- Laurembergia BERG. 685.
 Mildbraedii SCHINDLER 685.
- Ledermannia chrysochlamys* MILDBR. et BURRET 564.
- Leea L. 560.
 guineensis G. DON 561.
- Lefeburia A. RICH. 717.
 brevipes ENGL. 717.
- Leptonychia TURCZ. 609.
 multiflora K. SCHUM. 609.
- Limonia Preussii* ENGL. (1912) non ENGL. (1896) 413.
- Linaceae** 404.
- Lindackeria PRESL 635.
 Schweinfurthii GILG 635.
- Linum L. 404.
 abyssinicum HOCHST. 404.
 gallicum L. 406.
 var. *abyssinicum* (HOCHST.) PLANCH. 404.
- Loranthaceae** 95.
- Loranthus L. 95.
 Albizziae DE WILD. 101.
 var. *glabrescentiflorus* BALLE 101.
 angiensis DE WILD. 100.
 Bequaerti DE WILD. 102.
 blantyreanus ENGL. var. *oblongifolius* (BALLE) BALLE 104.
Brideliae BALLE var. *oblongifolius* BALLE 104.
 brunneus ENGL. 103.
butaguensis DE WILD. 98.
 buvumae RENDLE 100.
 constrictiflorus ENGL. 98.
 Demeusei ENGL. 103.
 Edouardii BALLE 102.
gibbosulus BALLE 100.
 incanus SCHUM. et THONN. 102.
 kivuensis (BALLE) BALLE 101.
 luteo-aurantiacus DE WILD. 97.

- Loranthus.
mweoensis BAKER var. *kivuensis*
 BALLE 101.
rufescens DC. 101.
rugegensis ENGL. et KRAUSE 98.
variifolius DE WILD. 103.
 Ludwigia L. 681.
Humbertii ROBYNS et LAWALRÉE 681.
prostrata ROXB. 681.
 Lychnodiscus RADLK. 522.
pedicellaris RADLK. 522.
Lythraceae 656.
 Lythrum L. 657.
rotundifolium HOCHST. 657.
- Macaranga THOU. 460.
kilimandscharica PAX 461.
Mildbraediana PAX et K. HOFFM.
 non PAX 461.
Neomildbraediana LEBRUN 461.
ruwenzorica PAX 461.
 Maerua FORSK. 205.
angolensis DC. 208.
Aprevaliana DE WILD. et TH. DUR.
 208.
Bequaerti DE WILD. 206.
 var. *variifolia* DE WILD. 206.
jasminifolia GILG et BENEDICT 208.
Mildbraedii GILG 206.
trachycarpa GILG (1903) 208.
trachycarpa GILG (1911) non GILG
 (1903) 208.
 Malabaila HOFFM. 717.
abyssinica H. WOLFF non BOISS. 717.
abyssinica BOISS. var. *kirungae*
 (ENGL.) ROBYNS 717.
kirungae ENGL. 717.
 Mallotus LOUR. 459.
oppositifolius MÜLL. ARG. 459.
 f. *dentatus* (SCHUM. et THONN.) PAX
 et K. HOFFM. 459.
Malvaceae 579.
 Maytenus MOLINA 495.
lancifolia (SCHUM. et THONN.) LOES.
 496.
lepidota (LOES.) ROBYNS et LAWAL-
 RÉE 496.
 var. *kilimandscharica* (LOES.) RO-
 BYNS et LAWALRÉE 496.
 Medinilla GAUDICH. 677.
afromontana LEBRUN et TATON 677.
Mannii STANER non HOOK. F. 677.
Melastomataceae 669.
- Melhania FORSK. 604.
ferruginea A. RICH. 604.
malacochlamys K. SCHUM. 604.
Meliaceae 417.
Melanthaceae 526.
 Melochia L. 608.
corchorifolia L. 608.
melissifolia DE WILD. non BENTH.
 608.
mollis HUTCH. et DALZ. 608.
 Memecylon L. 678.
cyaneum DE WILD. 678.
Menispermaceae 180.
 Mezoneurum DESF. 379.
angolense WELW. 379.
 Micrococca BENTH. 458.
Mercurialis (L.) BENTH. 458.
 Microcos L. 569.
Sereti (DE WILD.) BURRET 569.
ugandensis (SPRAGUE) BURRET 569.
 Microdesmis HOOK. F. 472.
Zenkeri PAX 472.
 Mildbraediendron HARMS 379.
excelsum HARMS 380.
 Millettia WIGHT et ARN. 314.
drastica WELW. 315.
drasticooides DE WILD. 315.
dura DUNN 315.
ferruginea HARMS non HOCHST. 315.
psilopetala HARMS 314.
 Mimosa L. 381.
asperata L. 381.
Mimosaceae 381.
Mohlana nemoralis MART. 143.
 Mollugo L. 148.
nudicaulis LAM. 148.
Monimiaceae 189.
 Monodora DUNAL 188.
angolensis WELW. 188.
 Monsonia L. 400.
biflora DC. 400.
 Montia L. 151.
lamprosperma CHAM. 151.
Moraceae 48.
 Musanga R. BR. 67.
Smithii R. BR. 67.
 Myrianthus P. BEAUV. 66.
Holstii ENGL. 67.
Preussii ENGL. 67.
 Myrica L. 36.
kilimandscharica ENGL. 38.
salicifolia HOCHST. 38.
 var. *subalpina* ENGL. 40.

- Myrica.**
 usambarensis ENGL. 38.
Myricaceae 36.
Myrtaceae 667.
 Mystroxyton ECKL. et ZEYH. 502.
 aethiopicum LEBRUN non (THUNB.)
 LOES. 496.
 aethiopicum (THUNB.) LOES. 502.
 confertiflorum TUL. 502.

 Nasturtium R. BR. 212.
 cryptanthum A. RICH. var. *Mildbrae-*
 dii O. E. SCHULZ 214.
 humifusum GUILL. et PERR. 214.
 indicum (L.) DC. 213.
 officinale R. BR. 213.
 Neoboutonia MÜLL. ARG. 451.
 canescens PAX 454.
 macrocalyx PAX 451.
 Melleri (MÜLL. ARG.) PRAIN 454.
 var. *genuina* PAX et K. HOFFM. 454.
Nyctaginaceae 139.
 Nymphaea L. 165.
 maculata SCHUM. et THONN. 165.
 Mildbraedii GILG 166.
Nymphaeaceae 165.

 Obetia GAUDICH. 71.
 pinnatifida BAKER 71.
 Ochna (L.) SCHREB. 613.
 bracteosa ROBYNS et LAWALRÉE 614.
 Gilgiana ENGL. 613.
 Hackarsii ROBYNS et LAWALRÉE 614.
Ochnaceae 613.
 Ocotea AUBL. 192.
 Gardneri HUTCH. et MOSS non MEZ
 193:
 var. *cuneata* LEBRUN 193.
 usambarensis ENGL. 192.
 viridis KOSTERM. 193.
 Oenanthe L. 707.
 Mildbraedii H. WOLFF 707.
 procumbens (H. WOLFF) NORMAN 708.
 ruwenzoriensis NORMAN 708.
Oenotheraceae 680.
Olacaceae 94.
 Olinia THUNB. 650.
 macrophylla GILG 650.
 usambarensis GILG 650.
Oliniaceae 650.
 Opilia ROXB. 92.
 celtidifolia (GUILL. et PERR.) ENDL.
 92 et 93.

 Opilia.
 Mildbraedii ENGL. 93.
 ruwenzoriensis DE WILD. 93.
Opiliaceae 92.
 Oreophyton O. E. SCHULZ 221.
 falcatum (HOCHST.) O. E. SCHULZ 221.
Orygia decumbens FORSK. 146.
 Osbeckia L. 670.
 Cogniauxiana DE WILD. 672.
 var. *butaguensis* DE WILD. 672.
 elegans ROBYNS et LAWALRÉE 672.
 Lebrunii ROBYNS et LAWALRÉE 672.
 Ouratea AUBL. 614.
 coriacea DE WILD. et TH. DUR. 616.
 densiflora DE WILD. et TH. DUR.
 616.
 pellucida DE WILD. et TH. DUR. 616.
Oxalidaceae 401.
 Oxalis L. 401.
 corniculata L. 402.
 stricta L. 401.

Papilionaceae 260.
 Parietaria L. 85.
 laxiflora ENGL. 85.
 ruwenzoriensis CORT. 86.
 scandens ENGL. 86.
 Parochetus BUCH.-HAM. 285.
 communis BUCH.-HAM. 285.
Passifloraceae 639.
 Paullinia L. 514.
 pinnata L. 514.
 Pavonia CAV. 588.
 Bequaerti DE WILD. 590.
 Burchellii (DC.) R. A. DYER 592.
 irakuensis ULBRICH 590.
 kilimandscharica GÜRKE 591.
 kilimandscharica ULBRICH non GÜRKE
 591.
 var. *triloba* ULBRICH 591.
 macrophylla E. MEY. 592.
 rutshuruensis DE WILD. 590.
 ruwenzoriensis DE WILD. 590.
 Schimperiaana HOCHST. var. *glabre-*
 scens ULBRICH 590.
 urens CAV. 589.
 variabilis DE WILD. 589.
 Peddiea HARV. 653.
 bambuseti GILG 653.
 Fischeri ENGL. 654.
 Fischeri GILG non ENGL. 653.
 rapaneoides GILG 653.
 Zenkeri GILG 654.

- Pedicellaria pentaphylla* (L.) SCHRANK 200.
- Peperomia* RUIZ et PAV. 29.
abyssinica MIQ. 34.
arabica MIQ. 31.
Bequaerti DE WILD. 31.
butaguensis DE WILD. 32.
emarginata DE WILD. 34.
gracilipetiolata DE WILD. 32.
Holstii C. DC. var. *elongata* DE WILD. 35.
reflexa (L. F.) A. DIETR. 30.
Stuhlmannii C. DC. 35.
ulugurensis ENGL. 32.
 var. *ukungensis* (ENGL.) BALLE 32.
- Peucedanum* L. 709.
aculeolatum ENGL. 714.
doctoris NORMAN 714.
Kerstenii ENGL. 710.
Linderi NORMAN 713.
Mildbraedii H. WOLFF 711.
monticola NORMAN 713.
Petitianum H. WOLFF non A. RICH. 713.
runssoricum ENGL. 714.
- Phaseolus* L. 356.
lunatus L. 356.
- Phialodiscus* RADLK. 522.
unijugatus (BAKER) RADLK. 523.
zambesiacus (BAKER) RADLK. 523.
- Phyllanthus* L. 439.
amarus SCHUM. et THONN. 445.
aspericaulis PAX 445.
Bequaertii ROBYNS et LAVALRÉE 444.
capillaris SCHUM. et THONN. 442.
discoideus MÜLL. ARG. 441.
guineensis PAX 441.
Lebrunii ROBYNS et LAVALRÉE 444.
maderaspatensis L. 442.
nummulariaefolius POIR. 442.
Wittei ROBYNS et LAVALRÉE 445.
- Phytolacca* L. 144.
dodecandra L'HÉRIT. 144.
 var. *brevipedicellata* H. WALT. 144.
- Phytolaccaceae** 143.
- Pilea* LINDL. 76.
bambuseti ENGL. 78.
ceratomera DE WILD. non WEDD. 81.
ceratomera WEDD. 80.
 var. *glechomoides* HAUMAN 81.
 var. *glechomoides* HAUMAN f. *hyp-sophila* HAUMAN 81.
- Pilea*.
ceratomera WEDD. var. *Mildbraedii* ENGL. 81.
elatostematifolia HAUMAN 82.
Engleri RENDLE 79.
Holstii ENGL. 77.
Johnstonii OLIV. 78.
 var. *runssoroensis* ENGL. 78.
kiwuensis ENGL. 80.
kiwuensis ENGL. 79.
tetraphylla BLUME 78.
usambarensis ENGL. 79.
- Pimpinella* L. 706.
kilimandscharica ENGL. 706.
- Piper* L. 27.
Bequaerti DE WILD. 28.
capense L. F. 28.
guineense SCHUM. et THONN. 29.
umbellatum L. 27.
- Piperaceae** 27.
- Pittosporaceae** 231.
- Pittosporum* BANKS 231.
abyssinicum DEL. 231.
fragrantissimum ENGL. 231.
fulvo-tomentosum ENGL. 234.
Mildbraedii ENGL. 232.
spathicalyx DE WILD. 232.
- Podocarpaceae** 23.
- Podocarpus* L'HÉRIT. 23.
milanjanus RENDLE 23.
- Polygala* L. 425.
Cabrae CHODAT 427.
erioptera DC. 430.
Fischeri GÜRKE 431.
persicariaefolia DC. 428.
Petitiana A. RICH. 431.
ruwenzoriensis CHODAT 427.
Stanleyana CHODAT 428.
Vatkeana EXELL 430.
- Polygalaceae** 425.
- Polygonaceae** 111.
- Polygonum* L. 117.
acuminatum H. B. et K. 122.
acuminatum STANER non H. B. et K. 120.
alatum BUCH.-HAM. 118.
lanigerum R. BR. var. *africanum* MEISSN. 122.
Mildbraedii DAMM. 120.
nepalense MEISSN. 118.
pulchrum BLUME 122.
salicifolium BROUSS. 119.
senegalense MEISSN. 119.

Polygonum.*serrulatum* LAG. 119.**Polyscias** FORST. 692.*ferruginea* AUCT. non (HIERN) HARMS 692.*ferruginea* (HIERN) HARMS 693.*fulva* (HIERN) HARMS 692.**Portulaca** L. 152.*foliosa* KER-GAWL. 154.*oleracea* L. 152.*quadrifida* DE WILD. non L.*quadrifida* L. 152.**Portulacaceae** 150.**Pouzolzia** GAUDICH. 84.*abyssinica* BLUME 85.*guineensis* BENTH. var. *abyssinica* (BLUME) RENDLE 85.*parasitica* (FORSK.) SCHWEINF. 84.*procridioides* (E. MEY.) WEDD. var. *cuneata* PETER 84.**Proteaceae** 90.**Pseudarthria** WIGHT et ARN. 313.*Hookeri* WIGHT et ARN. 313.**Pseudocarum** NORMAN 705.*clematidifolium* NORMAN 706.*Eminii* (ENGL.) H. WOLFF 705.**Pseudospondias** ENGL. 486.*microcarpa* (A. RICH.) ENGL. 486.**Psilotrichum** BLUME 137.*africanum* DE WILD. non OLIV. 137.*calceolatum* (RUSS.) MOQ. 137.*ovatum* MOQ. 137.**Pterygota** SCHOTT et ENDL. 612.*macrocarpa* K. SCHUM. 612.**Pupalia** JUSS. 133.*grandiflora* PETER 134.*lappacea* (L.) JUSS. 133.**Pygeum** GAERTN. 256.*africanum* HOOK. F. 256.**Ranunculaceae** 168.**Ranunculus** L. 171.*Bequaerti* DE WILD. 177.*extensus* (HOOK. F.) SCHUBE 177.*multifidus* FORSK. 174.*oreophytus* DE WILD. non DEL. 172.*oreophytus* ENGL. non DEL. 173.var. *genuinus* ULBRICH 173.var. *Gunæ* (SCHWEINF.) ULBRICH 172.var. *lanuriensis* DE WILD. 173.*pubescens* THUNB. 174.*sceleratus* L. 176.**Ranunculus.***stagnalis* HOCHST. 176.*Ulbrichii* ENGL. 172.*Volkensii* ENGL. 171.*vulcanicolus* STANER 176.**Rhamnaceae** 543.**Rhamnus** L. 544.*prinoides* L'HÉRIT. 545.**Rhipsalis** GAERTN. 648.*Cassutha* GAERTN. 648.**Rhizophoraceae** 658.**Rhoicissus** PLANCH. 550.*erythrodes* (FRES.) PLANCH. 551.*Revoilii* PLANCH. 550.**Rhus** L. 487.*Bequaerti* ROBYNS et LAWALRÉE 489.*glaucescens* A. RICH. var. *elliptica* ENGL. 488.*incana* LEBRUN non P. MILL. 490.*incana* P. MILL. 489.var. *cuneifoliolata* (ENGL.) CHIOV. 490.var. *grandifolia* (OLIV.) ROBYNS et LAWALRÉE 490.*natalensis* BERNH. var. *elliptica* (ENGL.) ENGL. 488.*villosa* L. F. var. *grandifolia* OLIV. 490.*villosa* ROBYNS non L. F. 490.**Rhynchosia** LOUR. 348.*albiflora* (SIMS) ALSTON 348.*caribaea* (JACQ.) DC. 350.*densiflora* DC. 349.*micrantha* HARMS 352.*minima* DC. 352.*resinosa* (HOCHST.) BAK. F. 349.*tomentosa* (ROXB.) BAILL. 348.*viscosa* DC. 350.**Ricinodendron** MÜLL. ARG. 473.*Heudelotii* (BAILL.) PIERRE 473.**Rinorea** AUBL. 627.var. *affinis* ROBYNS et LAWALRÉE 628.*brachypetala* (TURCZ.) O. KTZE 628.*ilicifolia* (WELW.) O. KTZE 628.*Mildbraedii* BRANDT 630.*oblongifolia* MARQUAND 630.**Ritchiea** R. BR. 200.*Albersii* GILG 200.**Rosaceae** 235.**Rubus** L. 235.var. *Adolfi-Friederici* ENGL. var. *rubristylus* C. E. GUST. 239.

Rubus.

- apetalus POIR. f. pyramidalis C. E. GUST. 241.
 Goetzenii ENGL. 241.
 var. *glabrescens* ENGL. 240.
 inedulius ROLFE 242.
 interjungens C. E. GUST. 239.
 kirungensis ENGL. 240.
 var. *glabrescens* (ENGL.) C. E. GUST. 240.
 pinnatus WILLD. 241.
 var. *afrotropicus* ENGL. 241.
 rigidus SMITH 242.
 runssorensis ENGL. 236.
 var. *kiwuensis* ENGL. 238.
 var. *kiwuensis* ENGL. f. *umbrosus* C. E. GUST. 239.
Rumex L. 111.
 abyssinicus JACQ. 112.
 var. *angustisectus* ENGL. 112.
 afromontanus TH. FRIES JR 115.
 Bequaerti DE WILD. 116.
 var. *Quarrei* (DE WILD.) ROBYNS 117.
 maderensis LOWE 113.
Quarrei DE WILD. 117.
Stuedelii AUCT. non HOCHST. 116.
Stuedelii DAMM. non HOCHST. 115.
Rutaceae 409.
Sagina L. 161.
 abyssinica HOCHST. 161.
 f. *apetala* HAUMAN 162.
Sakersia HOOK. F. 676.
Adolfi-Friderici GILG 677.
Laurentii COGN. 677.
Salacia L. 510.
 elegans WELW. 510.
 semlikiensis DE WILD. 510.
 var. *subcordifolia* DE WILD. 510.
Salvadoraceae 511.
Sanicula L. 698.
 europaea MILDBR. non L. 698.
 europaea L. var. *elata* (BUCH.-HAM.) H. WOLFF 698.
Sapindaceae 513.
Sapium P. BR. 473.
 ellipticum (HOCHST.) PAX 474.
Mannianum (MÜLL. ARG.) BENTH. 474.
Schefflera FORST. 686.
 abyssinica (HOCHST.) HARMS 688.
acutifoliolata DE WILD. 688.
Adolfi-Friderici HARMS 690.

Schefflera.

- angiensis* DE WILD. 690.
Bequaerti DE WILD. 690.
congesta DE WILD. 690.
 Goetzenii HARMS 688.
 Mildbraedii HARMS 688.
 polysciadia HARMS 690.
 sycidiifolia LEBRUN 687.
 urostachya HARMS 687.
Scolopia SCHREB. 635.
 rhamniphylla GILG 636.
Scutia COMM. 543.
indica A. BRONGN. 544.
 myrtina (BURM. F.) MERR. 544.
Securidaca L. 431.
Welwitschii OLIV. 432.
Securinea JUSS. 438.
 virosa (ROXB.) PAX et K. HOFFM. 439.
Sedum L. 222.
 Churchillianum ROBYNS et BOUTIQUE 224.
 Meyeri-Johannis ENGL. 223.
 ruwenzoriense BAK. F. 223.
Sericostachys GILG et LOPR. 131.
 scandens GILG et LOPR. 131.
Sesbania PERS. 316.
aegyptiaca POIR. 316.
 pubescens DC. 318.
 Sesban (L.) MERR. 316.
Shuteria africana HOOK. F. 339.
Sida L. 584.
 acuta BURM. 588.
 alba L. 586.
 grewioides GUILL. et PERR. 586.
 rhombifolia L. 586.
Simarubaceae 414.
Sisymbrium falcatum (HOCHST.) FOURN. 221.
Sium angustifolium NORMAN non L. 707.
Smithia AIT. 321.
 aeshynomenoides WELW. 324.
 Bequaerti DE WILD. 324.
 Elliotii BAK. F. 322.
Sorindeia THOU. 487.
 obliquifoliolata ENGL. 487.
Sparmannia L. F. 574.
 abyssinica AUCT. non HOCHST. 574.
 ricinocarpa (ECKL. et ZEYH.) O. KTZE subsp. *micrantha* (BURRET) WEIMARCK 574.

- Stellaria* L. 157.
Brauniana FENZL 158.
media (L.) VILL. 158.
 var. *Brauniana* (FENZL) ENGL. 158.
rugegensis ENGL. 157.
Stephania LOUR. 182.
abyssinica (DILLON et A. RICH.)
 WALP. 182.
 var. *tomentella* OLIV. 182.
Sterculia L. 610.
Bequaerti DE WILD. 610.
Sterculiaceae 603.
Strombosia BLUME 94.
Scheffleri ENGL. 94.
Subularia L. 210.
aquatica L. 211.
monticola A. BRAUN 210.
Symphonia L. F. 625.
gabonensis (VESQUE) PIERRE 626.
globulifera AUCT. non L. F. 626.
globulifera L. F. var. *africana* VES-
 QUE 626.
Synadenium BOISS. 483.
umbellatum PAX var. *puberulum*
 N. E. BR. 483.
Syzygium GAERTN. 667.
guineense (WILLD.) DC. 667.
 f. *angustifolia* ENGL. 667.

Talinum ADANS. 150.
cuneifolium WILLD. 150.
portulacifolium (FORSK.) ASCHERS.
 148 et 150.
Tamarindus L. 370.
indica L. 370.
Tapura AUBL. 434.
Fischeri ENGL. 434.
Teclea DEL. 411.
nobilis DEL. 411.
Tephrosia PERS. 306.
aequilata BAKER 312.
atro-violacea BAK. F. 313.
barbigera WELW. 311.
Bequaerti DE WILD. 311.
eriosmoides OLIV. 310.
linearis PERS. 308.
Mildbraedii HARMS 313.
paniculata DE WILD. non WELW. 310.
purpurea PERS. 308.
 var. *pubescens* BAK. F. 308.
 var. *pumila* (PERS.) BAKER 310.
Vogelii Hook. F. 312.

Teramnus Sw. 343.
labialis SPRENG. 344.
lanceolifoliolatus (DE WILD.) BAK.
 F. 344.
Terminalia L. 666.
semlikiensis DE WILD. 666.
Thalictrum L. 178.
rhynchocarpum DILLON et A. RICH.
 178.
Thonningia VAHL 108.
sanguinea VAHL 108.
Thymelaeaceae 652.
Tiliaceae 562.
Tillaea repens PETER 229.
rivularis PETER 229.
Toddalia JUSS. 409.
asiatica (L.) LAM. 409.
Torilis ADANS. 703.
africana (THUNB.) SPRENG. 703.
arvensis (HUDS.) LINK subsp. *diva-*
ricata (MÖNCH) THELL. var. *hete-*
rocarpa (BATTAND.) THELL. 704.
sp. HAUMAN 700.
Tragia L. 469.
brevipes PAX 470.
calvescens PAX 470.
tenuifolia BENTH. 470.
volubilis L. 469.
Trema LOUR. 46.
guineensis (SCHUM. et THONN.) FI-
 CALHO 46.
Trianthema L. 149.
monogyna L. 149.
pentandra L. 149.
Portulacastrum L. 149.
Tribulus L. 408.
terrestris L. 408.
Trichilia L. 423.
Buchananii DC. 423.
Volkensii GÜRKE 423.
Trifolium L. 286.
Goetzenii TAUB. 287.
Johnstonii STANER non OLIV. 288.
multinerve (HOCHST et STEUD.) A.
 RICH. 286.
 var. *debilior* A. RICH. 286.
pseudostriatum BAK. F. 290.
Rueppellianum FRES. 287.
subrotundatum STEUD. 288.
usambarense TAUB. 286.
Tristemma JUSS. 674.
incompletum R. BR. 675.

- Triumfetta** L. 570.
annua L. 572.
cordifolia GUILL. et PERR. 573.
macrophylla K. SCHUM. var. *ruwenzoriensis* (SPRAGUE) SPRAGUE et HUTCH. 572.
rhomboidea JACQ. 571.
ruwenzoriensis SPRAGUE var. *butaguensis* DE WILD. 572.
semitriloba K. SCHUM. non L. 573.
tomentosa BOJ. 571.
tomentosa STANER non BOJ. 572.
Tryphostemma HARV. 639.
foetidum LEBRUN et TATON 639.
Turraea L. 419.
nilotica KOTSCH. et PEYR. 419.
robusta GÜRKE 419.
Vogelii HOOK. F. 422.
Vogelioides BAGSH. et BAK. F. 420.
Uebelinia HOCHST. 164.
abyssinica ENGL. non HOCHST. 164.
abyssinica HOCHST. 164.
kiwuensis TH. FRIES Jr 164.
Ulmaceae 41.
Umbelliferae 694.
Umbilicus DC. 224.
botryoides HOCHST. 224.
Uria DESV. 333.
picta DESV. 333.
Urena L. 588.
lobata L. 588.
Urea GAUDICH. 70.
hypselodendron (HOCHST.) WEDD. 70.
Urtica L. 69.
massaica MILDBR. 69.
Urticaceae 68.
Uvaria L. 186.
bukobensis ENGL. 186.
variabilis DE WILD. 186.
Vicia L. 334.
Claessensi DE WILD. 336.
hirsuta (L.) S. F. GRAY 335.
paucifolia BAKER 336.
sativa L. var. *abyssinica* (ALEF.) BAKER 334.
Vigna SAVI 357.
ambacensis WELW. 360.
bukobensis HARMS 361.
Fischeri HARMS 362.
gracilis (GUILL. et PERR.) HOOK. F. 360.
Vigna.
Lebrunii BAK. F. 360.
longepedunculata TAUB. 362.
luteola (JACQ.) BENTH. 362.
macrodon ROBYNS et BOUTIQUE 364.
macrorrhyncha (HARMS) MILNE RED-HEAD 359.
membranaceoides ROBYNS et BOUTIQUE 365.
mensensis SCHWEINF. var. *hastata* CHIOV. 362.
micrantha HARMS 361.
nilotica HOOK. F. 362.
parviflora WELW. 360.
Schimperi BAKER 362.
Stuhlmannii HARMS 359.
ulugurensis HARMS 365.
vexillata (L.) BENTH. 364.
Vinticena STEUD. 568.
rugosifolia (DE WILD.) ROBYNS et LAWALRÉE 568.
Viola L. 631.
abyssinica STEUD. 631.
abyssinica STEUD. var. *Eminii* ENGL. 632.
Eminii (ENGL.) ROB. E. FRIES 632.
Violaceae 627.
Viscum L. 104.
Bagshawei RENDLE 106.
combreticulum ENGL. 106.
Hildebrandtii ENGL. 106.
nervosum HOCHST. 104.
Vitaceae 550.
Waltheria L. 609.
americana L. 609.
Weihea Bequaerti DE WILD. 659.
Mildbraedii ENGL. 658.
ruwensorensis ENGL 659.
Wetriaria *macrophylla* (PAX) PAX 451.
Wissadula MEDIK. 583.
hernandioides DE WILD. non (L'HÉRIT.) GARCKE 584.
hernandioides (L'HÉRIT.) GARCKE var. *rostrata* (SCHUM. et THONN.) ROB. E. FRIES 584.
Xymalos BAILL. 189.
monospora (HARV.) BAILL. 189.
Zornia GMEL. 325.
diphylla PERS. 325.
tetraphylla MICHAUX 325.
Zygophyllaceae 408.